## SYSTEM FOR DISTRIBUTING ARCADE GAME AND PROGRAM

Patent number:

JP10222376

**Publication date:** 

1998-08-21

Inventor:

KANEKO YOSHIKAZU; OGATA MASAKI;

KATO TOSHIAKI

Applicant:

**TAITO CORP** 

Classification:

- international:

G06F9/445; A63F9/22; G06F13/00;

H04L12/40

- european:

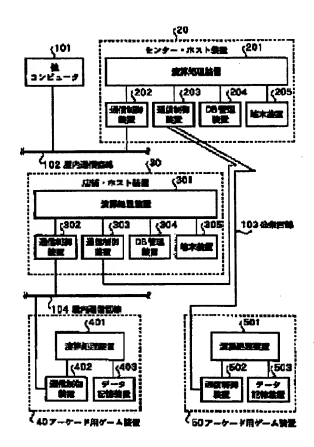
Application number: JP19970040030 19970207

Priority number(s):

## Abstract of JP10222376

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an arcade game and program distributing system by which a game program is exchanged without exchanging a hardware, the exchange cost of the game program is reduced and program exchange is executed in an early stage by distributing the game program to game center stores through the use of a communication line from a center.

SOLUTION: The arithmetic processor 201 of a center host device 20 reads game program data from another computer 101 in a DB management device 204 through a communication controller 202 and stores it. Game program data are transmitted to a store host device 30 by the operation of a terminal equipment 205 and the arithmetic processor 301 of the store host device 30 reads the data in the FB management device 304 so as to store it. Game program data stored in the DB management device 304 by the operation of the terminal equipment 305 are distributed to the data storage device of an arcade game device 40.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-222376

(43)公開日 平成10年(1998) 8月21日

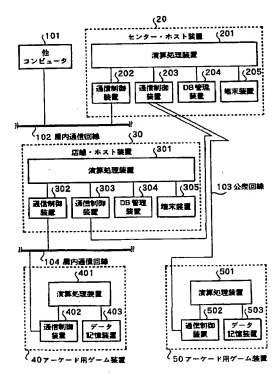
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ					
G06F	9/445			G06F	9/06		420J		
A63F	9/22			A63F	9/22		G		
AUUI	0,22						Α		
							J		
G06F	12/00	3 5 1		G06F	13/00		351H		
GOOF	13/00	001	審査請求	未請求 請求	項の数3	FD	(全 10 頁)	最終頁に制	たく
(21)出願番号		特願平9-40030		(71)出願人	000132	2840			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				社タイ			
(22)出願日		平成9年(1997)2月7日		東京都千代田区平河町2丁目5番3				目5番3号	タ
(CC) LIEN II		, ,,,,			イトー	・ビルデ	ィング		
				(72)発明者					
					東京都	5千代田	区平河町二丁	目5番3号	株
					式会社	タイト	· <b>一</b> 内		
				(72)発明者	<b>新</b> 緒方	正樹			
					東京都	東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株			
					式会社	Lタイト	一内		
				(72)発明者	皆 加藤	敏明			
					東京都	<b>F千代</b> 田	区平河町二丁	目5番3号	株
					式会社	<b>ヒタイト</b>	一内		
				(74)代理/	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ #/	7日 審		

# (54) [発明の名称] アーケード用ゲーム・プログラム配信システム

## (57)【要約】

【課題】 センタより通信回線を用いて、ゲーム・プログラムをゲームセンタの店舗に配信することにより、ハードウェアを交換することなくゲーム・プログラムを交換することを可能にし、ゲーム・プログラムの交換コストの低減およびゲーム・プログラム交換の早期実施を可能にするアーケード用ゲーム・プログラム配信システムを提供する。

【解決手段】 センタ・ホスト装置20の演算処理装置201は、通信制御装置202を介してDB管理装置204に他コンピュータ101からのゲーム・プログラム・データを読み込み、蓄積する。端末装置205の操作により店舗ホスト装置30へゲーム・プログラム・データは送信され、店舗ホスト装置30の演算処理装置301はそのデータをDB管理装置304に読み込み、蓄積する。端末装置305の操作によりDB管理装置304に蓄積されたゲーム・プログラム・データはアーケード用ゲーム装置40のデータ記憶装置に配信される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 遠隔地の店舗に設置された1以上のゲーム装置にゲーム・プログラムを配信するアーケード用ゲームプログラム配信システムであって、

ゲーム・ブログラム・データをセンタ側データ・ベース に登録するセンタ側データ登録手段、前記センタ側データベースに登録された1以上のゲーム・プログラム・データを蓄積・管理するセンタ側データ・ベース管理手段 および前記センタ側データ・ベース管理手段に蓄積・管理されているゲーム・プログラム・データを公衆回線を介して店舗ホスト装置に送信するセンタ側公衆回線通信制御手段を有するセンタ・ホスト装置と、

前記公衆回線を介してゲーム・プログラム・データを前記センタ・ホスト装置から受信する店舗側公衆回線通信制御手段、前記店舗側公衆回線通信制御手段で受信したゲーム・プログラム・データを店舗側データ・ベースに登録された1以上のゲーム・プログラム・データを蓄積・管理する店舗側データ・ベース管理手段および前記店舗側データ・ベース管理手段に蓄積されたゲーム・プログラム・データをLANを用いて1以上のゲーム装置に送信する店舗側LAN通信制御手段を有する店舗ホスト装置と、

前記LANを介して前記店舗ホスト装置からのゲーム・プログラム・データを受信するゲーム側LAN通信制御手段. 前記店舗ホスト装置から受信したゲーム・プログラム・データを記憶するデータ記憶手段および記憶されたゲーム・プログラムを実行するゲーム実行手段を有する1以上のゲーム装置とからなり、

前記センタ・ホスト装置からの配信指示に基づき前記店 舗ホスト装置にゲーム・プログラム・データを配信蓄積 し、前記店舗ホスト装置の配信指示により前記配信蓄積 したゲーム・プログラム・データを前記ゲーム装置に配 信することを特徴とするアーケード用ゲーム・プログラ ム配信システム。

【請求項2】 遠隔地の店舗に設置された1以上のゲーム装置にゲーム・プログラムを配信するアーケード用ゲームプログラム配信システムであって、

ゲーム・プログラム・データをセンタ側データ・ベース に登録するセンタ側データ登録手段、前記センタ側データベースに登録された1以上のゲーム・プログラム・データを蓄積・管理するセンタ側データ・ベース・管理手段、 および前記センタ側データ・ベース・管理手段に蓄積・管理されているゲーム・プログラム・データを公衆 回線を介してゲーム装置に送信するセンタ側公衆回線通

信制御手段を有するセンタ・ホスト装置と、 前記公衆回線を介して前記センタ・ホスト装置からのゲーム・プログラム・データを受信するゲーム側公衆回線 通信制御手段、前記センタ・ホスト装置から受信したゲーム・プログラム・データを記憶するデータ記憶手段お よび記憶されたゲーム・プログラムを実行するゲーム実 行手段を有する1以上のゲーム装置とからなり、

前記センタ・ホスト装置からの配信指示によりゲーム・ プログラム・データを前記ゲーム装置に配信することを 特徴とするアーケード用ゲーム・プログラム配信システム。

【請求項3】 前記センタ・ホスト装置は、前記店舗ホスト装置にゲーム・プログラム・データのコピーライト数を指定し、

前記店舗ホスト装置は前記コピーライト数に従った数だけ前記1以上のゲーム装置に配信することを特徴とする請求項1記載のアーケード用ゲーム・プログラム配信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アーケード用ゲーム装置(ゲームセンタなどの店舗に設置されたもの)に ゲーム・プログラム・データを配信するアーケード用ゲ ーム・プログラム配信システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ゲームセンタなどでは、顧客獲得、すなわち常にプレーヤの満足いくゲームを提供するために、ゲーム装置の内容を更新または変更していく必要がある。従来のアーケード用ゲーム装置においては、ゲーム・プログラムを変更する場合、ゲーム装置内部にあるゲーム基板を交換するか、または、ゲーム・ブログラムが記憶されているROMを交換する方法が用いられていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】そのため、ゲーム機内 の一部のハードウェアを交換しなければならず、交換に かかるハードウェアの価格分がコスト高になるという欠 点があった。また、新しいゲーム・プログラムを提供す る場合、そのゲーム・プログラム用のハードウェアをま ず生産しなければならいなため、ゲーム・プログラムの 完成からゲーム・プログラムの提供までの間にタイムラ グが生じ、交換にかかるゲーム・プログラムを搭載した ゲーム機を速やかに提供できないという欠点があった。 本発明の課題は、センタより通信回線を用いて、ゲーム ・プログラムをゲームセンタの店舗などに配信すること により、ハードウェアを交換することなくゲーム・プロ グラムを交換することを可能にし、ゲーム・プログラム の交換コストの低減およびゲーム・プログラム交換の早 期実施を可能にするアーケード用ゲーム・プログラム配 信システムを提供することにある。

### [0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために本発明によるアーケード用ゲーム・プログラム配信システムは、遠隔地の店舗に設置された1以上のゲーム装置にゲーム・プログラムを配信するアーケード用ゲーム

プログラム配信システムであって、ゲーム・プログラム データをセンタ側データ・ベースに登録するセンタ側 データ登録手段、前記センタ側データベースに登録され た1以上のゲーム・プログラム・データを蓄積・管理す るセンタ側データ・ベース管理手段および前記センタ側 データ・ベース管理手段に蓄積・管理されているゲーム ・プログラム・データを公衆回線を介して店舗ホスト装 置に送信するセンタ側公衆回線通信制御手段を有するセ ンタ・ホスト装置と、前記公衆回線を介してゲーム・プ ログラム・データを前記センタ・ホスト装置から受信す る店舗側公衆回線通信制御手段,前記店舗側公衆回線通 信制御手段で受信したゲーム・プログラム・データを店 舗側データ・ベースに登録する店舗側データ登録手段. 前記店舗側データベースに登録された1以上のゲーム・ プログラム・データを蓄積・管理する店舗側データ・ベ 一ス管理手段および前記店舗側データ・ベース管理手段 に蓄積されたゲーム・プログラム・データをLANを用 いて1以上のゲーム装置に送信する店舗側LAN通信制 御手段を有する店舗ホスト装置と、前記LANを介して 前記店舗ホスト装置からのゲーム・プログラム・データ を受信するゲーム側LAN通信制御手段, 前記店舗ホス ト装置から受信したゲーム・プログラム・データを記憶 するデータ記憶手段および記憶されたゲーム・プログラ ムを実行するゲーム実行手段を有する1以上のゲーム装 置とからなり、前記センタ・ホスト装置からの配信指示 に基づき前記店舗ホスト装置にゲーム・プログラム・デ 一タを配信蓄積し、前記店舗ホスト装置の配信指示によ り前記配信蓄積したゲーム・プログラム・データを前記 ゲーム装置に配信するように構成されている。また、本 発明は、遠隔地の店舗に設置された1以上のゲーム装置 にゲーム・プログラムを配信するアーケード用ゲームプ ログラム配信システムであって、ゲーム・ブログラム・ データをセンタ側データ・ベースに登録するセンタ側デ 一夕登録手段、前記センタ側データベースに登録された 1 以上のゲーム・プログラム・データを蓄積・管理する センタ側データ・ベース管理手段および前記センタ側デ ータ・ベース・管理手段に蓄積・管理されているゲーム ・プログラム・データを公衆回線を介してゲーム装置に 送信するセンタ側公衆回線通信制御手段を有するセンタ ・ホスト装置と、前記公衆回線を介して前記センタ・ホ スト装置からのゲーム・プログラム・データを受信する ゲーム側公衆回線通信制御手段、前記センタ・ホスト装 置から受信したゲーム・プログラム・データを記憶する データ記憶手段および記憶されたゲーム・プログラムを 実行するゲーム実行手段を有する1以上のゲーム装置と からなり、前記センタ・ホスト装置からの配信指示によ りゲーム・プログラム・データを前記ゲーム装置に配信 するように構成されている。さらには本発明における前 記センタ・ホスト装置は、前記店舗ホスト装置にゲーム ・プログラム・データのコピーライト数を指定し、前記 店舗ホスト装置は前記コピーライト数に従った数だけ前 記 1 以上のゲーム装置に配信するように構成することが できる。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下、図面等を参照して本発明の実施の形態を詳しく説明する。図1は、本発明によるアーケード用ゲーム・プログラム配信システムの実施の形態を示すブロック構成図である。本システムは、センタ・ホスト装置20、店舗ホスト装置30、大型店対応のアーケード用ゲーム装置40およびシングル店対応のアーケード用ゲーム装置50から構成されている。各装置は、公衆回線103または屋内通信回線(LAN)104により通信が可能である。

【0006】他コンピュータ101は、ゲーム・プログラムを開発するために用いるコンピュータである。新たに開発されたゲーム・プログラムは、当初、このコンピュータ上に存在する。他コンピュータ101は、屋内通信回線102を介してセンタ・ホスト装置20と繋がっている。屋内通信回線102は、屋内にあるコンピータ間を繋ぐ通信回線であり、イーサネット等のLANが用いられる。公衆回線103は、センタ・ホス置20と遠隔地のゲームセンタなど大型店舗に設置されたとの間の通信回線であり、一般電話網またはISDNが用いられる。屋内通信回線104は、店舗ホスト装置30とアーケード用ゲーム装置40との間を接続する大型店舗内に設けられた通信回線であり、イーサネット等のLANが用いられる。

【0007】センタ・ホスト装置20は、配信するゲーム・プログラムを一括管理するためのものである。センタ・ホスト装置20上のゲーム・プログラムが公衆回線103を介して、各大型店の店舗ホスト30およびひがル店のアーケード用ゲーム装置50に配信される。センタ・ホスト装置20は、演算処理装置201、通信制御装置202、通信制御装置205より構成20。 実算処理装置201は、通信制御装置202は、通信制御装置201は、通信制御装置201は、通算処理装置201は、通信制御装置202により実現される。演算処理装置201は、通信制御装置202には、通信制御装置203およびDB管理装置204の間のデータの受け渡しを管理し、端末装置205の入出力を管理する。

【0008】通信制御装置202は、屋内通信回線102を介し、他コンピュータ101との間の通信を制御し、他コンピュータ101より受信したデータを、そのまま演算処理装置201に渡す。また、演算処理装置201より渡されたデータを、そのまま他コンピュータ101に送信する。通信制御装置203は、公衆回線103を介し、店舗ホスト装置30およびアーケード用ゲーム装置50との間の通信を制御し、店舗ホスト装置30

またはアーケード用ゲーム装置50から受信したデータを、そのまま演算処理装置201に渡す。また、演算処理装置201から渡されたデータを、そのまま店舗ホスト装置30またはアーケード用ゲーム装置50に送信する。

【0009】DB管理装置204は、配信するための複数のゲーム・プログラム・データが蓄積されているゲーム・プログラムDBを管理するための装置であり、大量のゲーム・プログラム・データを保存・蓄積するために必要な記憶容量を有し、演算制御処理装置201からの指示に従い、ゲーム・プログラム・データを登録、DBには、ゲーム・プログラム・データを登録、DBには、ゲーム・プログラム・データを表示の表示には、ゲーム・プログラムの配信サービスを行う店舗の出版、デーム・プログラムの配信サービスを行う店舗開報(店舗名・店舗コード・電話番号等)が記録されている。端末装置205は、ディスプレイおよびキーボードからなり、演算処理装置201からのデータの演算処理装置201への受け渡しを行う。

【0010】店舗ホスト装置30は、複数台のアーケード用ゲーム装置40に屋内通信回線104を介して接続され、センタ・ホスト装置20から公衆回線103を介して配信されたゲーム・プログラムを屋内通信回線104を介して店舗内のアーケード用ゲーム装置40に送信されたゲーム・プログラム情報を管理する。店舗内の各アーケード用ゲーム装置40に送信されたゲーム・プログラム情報を管理する。店舗ホスト装置30は、演算処理装置301、通信制御装置302、通信制御装置303、DB管理装置304および端末装置305より構成されている。店舗側データ登録手段は、通信制御装置303、演算処理装置301、DB管理装置304などの各機能により実現される。以下に、店舗ホスト装置30を構成する各装置の機能を説明する。

【0011】演算処理装置301は、通信制御装置302,通信制御装置303およびDB管理装置304の間のデータの受け渡しを管理し、端末装置305の入出力を管理する。通信制御装置302は、屋内通信回線104を介したアーケード用ゲーム機40との間の通信を制御する。通信制御装置302は、アーケード用ゲーム機10より受信したデータを、そのまま演算処理装置301に渡す。また、演算処理装置301に渡す。また、演算処理装置301に渡する。通信制御装置303は、公衆回線103を介し、ターホスト装置20から受信したデータを、そのままから受信したデータを、をのままなりままなりままたで一タを、そのままなりままない。またデータを、そのままなり、ホスト装置20から受信したデータを、そのままなり、ホスト装置20から受信したデータを、そのままなり、流算処理装置301に渡する。

【0012】DB管理装置304は、センタ・ホスト装置20より配信された複数のゲーム・プログラム・デー

【0013】アーケード用ゲーム装置40は、店内通信 回線104を介して店舗ホスト装置30より受信したゲ 一ム・プログラムを記憶し、実行することができる。ア ーケード用ゲーム装置40は、演算処理装置401、通 信制御装置402およびデータ記憶装置403から構成 されている。以下に、アーケード用ゲーム装置40を構 成する各装置の機能について説明する。演算処理装置4 01は、通信制御装置402とデータ記憶装置403と の間のデータの受け渡しを管理する。また、データ記憶 装置403に記憶されているゲーム・プログラムを実行 することができる。通信制御装置402は、屋内通信回 線104を介して、店舗ホスト装置30との間の通信を 制御し、店舗ホスト装置30から受信したデータを、そ のまま演算処理装置401に渡す。また、演算処理装置 401から渡されたデータを、そのまま店舗ホスト30 に送信する。

【0014】データ記憶装置403は、演算処理装置401により実行される、つまりアーケード用ゲーム装置40で実行されるゲーム・プログラムを記憶するための装置である。データ記憶装置403の記憶媒体として、ハード・ディスクまたはフラッシュ・メモリ等、書き換えが可能であって電源を切っても記憶内容が失われない記憶媒体が用いられる。よって演算処理装置401から新しいゲーム・プログラムを書き込むことにより、アーケード用ゲーム装置で実行できるゲーム・プログラムを変更することができる。

【0015】アーケード用ゲーム装置50は、公衆回線103を介してセンタ・ホスト装置20より受信したゲーム・プログラムを記憶し、実行することができ、ゲーム機の数が少なく、店舗ホスト装置30を設置できない店舗(シングル店)用のゲーム装置である。アーケード用ゲーム装置502およびデータ記憶装置503から構成されている。以下に、アーケード用ゲーム装置50を構成する各装置の機能について説明する。演算処理装置501は、通信制御装置502とデータ記憶装置503との間のデ

ータの受け渡しを管理し、データ記憶装置 503 に記憶されているゲーム・プログラムを実行することができる。

【0016】通信制御装置502は、公衆回線103を介して、センタ・ホスト装置20から受信したデータををのまま演算処理装置501に渡す。また、演算処理装置501に渡す。また、演算処理装置501に渡す。また、演算処理装置501に渡す。また、演算処理表置501に送信する。データ記憶装置503は、海軍が大力をで実行されるゲームを置50で実行されるが一ムを置503の記憶媒体等のよいにである。データ記憶な切ってを設定して、アード・ディスクまたはフラッシュ・億人の記憶媒体が用いられる。よりで表で表しまり、アーケード用ゲーム装置できるゲーム・プログラムを変更することができる。

【0017】本発明によるアーケード用ゲーム・プログラム配信システムにおける処理手順を以下に示す。本発明システムを用いて、ゲーム・プログラムをアーケード用ゲーム装置に配信するためには、複数の処理手順を行う必要がある。

処理手順1:他コンピュータ101上にある新規開発されたゲーム・プログラムをセンタ・ホスト装置20に登録する。

処理手順2:センタ・ホスト装置20に登録されている ゲーム・プログラムを指定された店舗の店舗ホスト装置 30に配信する。

処理手順3:店舗ホスト装置30に配信されたゲーム・プログラムを、指定されたアーケード用ゲーム装置40に送信し、アーケード用ゲーム装置40上でゲームを実行可能にする。

処理手順4:センタ・ホスト装置20に登録されている ゲーム・プログラムを指定された店舗のアーケード用ゲ ーム装置50に配信し、アーケード用ゲーム装置50上 でゲームを実行可能にする。

 ンピュータ101に送信する。送信不許可コマンドを受信した他コンピュータ101は、ゲーム・プログラム登録を中断する(S204)。

【0019】ゲーム・プログラムDBに登録可能な場合には、演算処理装置201は、登録許可コマンドを通信制御装置203を介して他コンピュータ101に送信する(S203)。登録許可コマンドを受信した他コンピュータ101は、ゲーム・プログラムを屋内通信回線102を介してセンタ・ホスト装置20に送信する(S205)。ゲーム・プログラムを受信した演算処理装置201は、受信したゲーム・プログラムをDB管理装置204に渡し、ゲーム・プログラムをゲーム・プログラムDBに登録する(S206)。

【0020】次に、図3を用いて処理手順2について説明する。S301において、オペレータは、端末装置205を操作して配信すべきゲーム名を演算処理装置201に入力する。演算処理装置201は、DB管理装置204に、指定されたゲームをゲーム・プログラムを置204は、読み出すことを指示する。DB管理装置204は、読み出されたゲーム・ブログラムを演算処理装置201に渡す。ついでオペレータは、端末装置205を用いてゲーム・プログラムを配信すべき店舗名を演算処理装置201に入力する(S302)。同一のゲーム・プログラムを複数の店舗に同時に配信するため、複数の店舗の入力が可能となっている。また、各店舗毎にコピーライト数を設定することができる。

【0021】演算処理装置201は、指定された店舗名の情報(店舗IDおよび電話番号)を検索し、店舗DBから読み出すようにDB管理装置204に指示する。DB管理装置204に指示する。DB管理装置201に返送する。演算処理装置201は、店舗情報を元に、ゲーム・データを配信する店舗の店舗リストを作成する。演算処理装置201は、店舗リストの先頭の店舗に対して公衆回線を接続するように通信制御手段203に指示を与える(S304)。通信制御手段203は、指定された店舗の電話番号をコールする。

【0022】通信制御装置203は、指定された店舗に接続されたか否かの結果を公衆回線103を介し演算処理装置201に返答する(S305)。回線接続に失敗した場合は、演算処理装置201は、回線接続不成功のLOGをオペレータに対して出力する(S307)。LOGの出力は、端末装置205のディスプレイに表示されると同時にLOGファイルへ書き込まれる。回線接続に失敗する場合は、以下の3通りが考えられる。

- ① [相手の電話が話中の場合]
- ② [相手電話をコールしているが、店舗ホスト30からの応答がない場合]
- ③ [店舗ホスト30が、回線接続を拒絶した場合] ①の場合は、該店舗情報を店舗リストの最後に移動し、 時間を空けて再度接続を試みる。②および③の場合は、

該店舗情報を店舗リストから削除する。

【0023】回線接続に成功した場合は、演算処理装置 201は、ゲーム・プログラム配信要求コマンドを通信 制御装置203を介して店舗ホスト装置30に送信する (S306)。通信制御装置303を介してゲーム・プ ログラム配信要求コマンドを受信した店舗ホスト30の 演算処理装置301は、DB管理装置304の状態をチ ェックし、ゲーム・プログラムの配信が受信可能である か否かを判断し(S308)、配信許可コマンドまたは 配信不許可コマンドを通信制御装置303を介してセン タ・ホスト装置20に返送する。センタ・ホスト装置2 0 が店舗ホスト装置 3 0 から配信不許可コマンドを受信 した場合、演算処理装置201は回線切断を指示し、通 **信制御装置203はその指示にしたがって回線切断を行** う。演算処理装置201は配信拒絶LOGを出力し(S 307)、該店舗の店舗情報を店舗リストから削除し、 S203に戻る。

【0024】演算処理装置201が店舗ホスト装置30 から配信許可コマンドを受信した場合、該ゲーム・プロ グラムのデータを通信制御装置203を介して店舗ホス ト装置30に送信する。ゲーム・プログラムのデータを 受信した演算処理装置301は、該ゲーム・プログラム ・データをDB管理装置304に渡し、ゲーム・プログ ラムDBへの登録を指示する(S309)。ゲーム・プ ログラム・データの送信が終了すると、演算処理装置 2 O 1 は、回線切断を指示し、通信制御装置 2 O 3 はその 指示にしたがっ回線切断を行う。さらに、演算処理装置 201は、配信成功のLOGを出力し(S311)、該 店舗の店舗情報を店舗リストから削除し、S303に移 行する。S303では、店舗リストが空であるか否かを 確認し、空である場合は、配信の処理を終了する。空き でない場合、すなわち配信されていない指定した店舗が ある場合は、再度S304以降を実行する。なお、ゲー ム・プログラム・データの配信とともにコピーライト数 の情報も送られる。

【〇〇25】図4は、処理手順3を説明するためのフローチャートである。S401において、オペレータは、端末装置305を用いてアーケード用ゲーム装置40に送信すべきゲーム名を演算処理装置301に入力するとを指示する。DB管理装置304に、したゲームをゲーム・プログラムり検索しまで、オペレータは、端末装置304は、読みされたゲーム・プログラムの送信すべきが一ム装置301に入力する(S402)。同一のゲームを複数のゲーム装置に同時に送信する。「は、指定されたゲーム装置の種類等)を検索し、読みの10およびゲーム装置の種類等)を検索し、読み

出すようにDB管理装置304に指示する。DB管理装置304は、読み出されたゲーム装置情報を演算処理装置301に返送する。演算処理装置301は、ゲーム装置情報を元に、ゲーム・データを送信するゲーム装置のゲーム装置リストを作成する。

【0026】演算処理装置301は、ゲーム装置リストの先頭のゲーム装置に対して、屋内通信回線を介した接続とするように通信制御手段302に指示する(S404)。通信制御手段302は、指定されたゲーム装置に接続を試みる。 通信制御手段302は、指定されたゲーム装置に接続を試みる。 はたか否かの結果を屋内通信回線104を介し海に接続に大りのの出力に返答する(S405)。回線接続に大敗した場合は、演算処理装置301は、回線接続不成功のした場合は、演算処理装置301は、回線接続不成功のした場合は、演算処理装置301は、回線接続不成功のした場合は、演算処理装置305のディスプレイに表示すると同時に、LOGファイルへ書き込まれる。回線接続に失敗する場合は、以下の2通りが考えられる。

① [ゲーム装置40がBUSY状態の場合]

② [ゲーム装置 4 0 をコールしているが、店舗ホスト3 0 からの応答がない場合 (ゲーム装置が物理的に屋内通信回線に接続していないか、またはゲーム装置にハード的なトラブルがある場合)〕

②の場合は、該ゲーム装置情報をゲーム装置リストの最後に移動し、時間を空けて再度接続を試みる。②の場合は、該ゲーム装置情報をゲーム装置リストから削除する。

【0027】回線接続に成功した場合、演算処理装置301は、ゲーム・プログラム送信要求コマンドを通信制御装置302を介してゲーム装置40に送信する(S406)。ゲーム・プログラム送信要求コマンドを受信がを受信がある。が一ム・プログラム送信要求コマンドを受信可能である。が一ム・プログラムを受信可能である。などであるがを判断し、送信許可コマンドまたは送信不許可30に送信する(S408)。店舗ホスト装置30がデを通信制御装置40から送信不許可コマンド受信した場合、演算切りを指示し、通信制御装置302に対して回線がずる。に、送信拒絶のLOGを出力し、該ゲーム装置のゲーム装置情報をゲーム装置リストから削除し、S403に戻る。

【0028】一方、店舗ホスト装置30がゲーム装置40から送信許可コマンドを受信した場合、演算処理装置301は、該ゲーム・プログラムのデータを通信制御装置302を介してゲーム装置40に送信する(S409)。ゲーム・プログラムのデータを受信した演算処置装置401は、該ゲーム・プログラム・データをデータ記憶装置403に書き込み、ゲームの実行を可能にする。ゲーム・プログラム・データの送信が終了すると、

・演算処理装置301は、回線切断を指示し、通信制御装置302は指示にしたがって回線切断を行う。さらに演算処理装置301は、送信成功のLOGを出力し、該ゲーム装置のゲーム装置情報をゲーム装置リストから削除する。さらに、DB管理装置304を介してゲーム装置DBの該ゲーム装置の情報を更新し(S411)、S403に戻る。S403では、ゲーム装置リストが空あるか否かを確認し、空である場合、すなわち全てのゲーム装置に送信した場合には、ゲーム・プログラム送信の処理を終了する。なお、店舗ホスト装置30はセンタ・ホスト装置20から送られてきたコピーライト数だけしかゲーム装置にゲーム・プログラム・データを送ることができない。

【0029】次に、図5を参照して処理手順4について説明する。図5は店舗ホスト装置を介することなくアーケード用ゲーム装置にゲーム・プログラムを送信する例を説明するためのフローチャートである。アーケード用ゲーム装置50に対して、直接ゲーム・プログラムの配信を行う際には、店舗側で公衆通信回線(電話線)を要的に、アーケード用ゲーム装置50に接続する必要がある。S501において、オペレータは、端末装置205を用いて配信すべきゲーム名を演算処理装置201に入力する。演算処理装置201は、DB管理装置204に、指定されたゲームをゲーム・プログラムDBによい読み出すことを指示する。DB管理装置204は、読み出されたゲーム・プログラムを演算処理装置201に渡す。

【0030】オペレータは、端末装置205を用いてゲーム・プログラムを配信すべきゲーム装置を有する店舗名を演算処理装置201に入力する(S502)。同一のゲーム・プログラムを複数の店舗のゲーム装置に同時に配信されるため、複数の店舗の入力が可能にないで記憶されるため、複数の店舗の入力が可能にない情報。演算処理装置201は、店舗DB管理装置204に店舗DB管理装置204に店舗の目標報を演算処理装置201は、店舗情報を演算処理装置201に、ゲーム・データを配信する店舗の店舗リストの先頭の正式で、分一ム・データを配信する店舗の店舗リストの先頭の正式で、公衆回線を接続するように通信制御手段203は、店舗の電話番号をコールする。

【0031】通信制御手段203は、指定された店舗のゲーム装置50に接続したか否かの結果を公衆回線103を介し演算処理装置201に返答する(S505)。回線接続に失敗した場合は、演算処理装置201は、回線接続不成功のLOGをオペレータに対して出力する(S507)。LOG出力は、端末装置205のディスプレイに表示されると同時にLOGファイルへ書き込まれる。回線接続に失敗する場合は、以下の3通りが考え

られる。

- ① [相手の電話が話中の場合]
- ② [相手電話をコールしているが、ゲーム装置50から の応答がない場合]
- ③ [ゲーム装置50が、回線接続を拒絶した場合] ①の場合は、該店舗情報を店舗リストの最後に移動し、 時間を空けて再度接続を試みる。②および③の場合は、 該店舗情報を店舗リストから削除する。

【0032】回線接続に成功した場合は、演算処理装置201は、ゲーム・プログラム配信要求コマンドを通信制御装置203を介してゲーム装置50に送信するで受信する。ゲーム・プログラム配信要求コマンドを受信した演算処理装置501は、データ記憶装置503にであるか否がを判断し(S506)、配信許可コマンドを通信制御装置502をホスト装置20がゲーム装置20から配信不許可コマンドを通信有不許可コマンドを通信制御装置502をホスト装置20がゲーム装置20から配信不許可コマンドを通信制御装置502をホスト装置20がゲーム装置50から配信不許可コマンドを受信した場合、演算処理装置201は、通信制御表では対し回線切断を指示し、回線を切断さらに舗で表に舗リストから削除し、S503に戻る。

【0033】センタ・ホスト装置20がゲーム装置50から配信許可コマンドを受信した場合、演算処理装置201は、該ゲーム・プログラムのデータを通信制御装置203を介してゲーム装置50に送信する。ゲーム・プログラムのデータを受信した演算処理装置501は、該ゲーム・プログラム・データをデータ記憶装置503に書き込み、ゲームの実行を可能にする。該ゲーム・プログラム・データの送信が終了すると、演算処理装置201は、通信制御装置203に対し回線切断を指示し、回線を切断させる。さらに、配信成功のLOGを出力し

(S511)、該店舗の店舗情報を店舗リストから削除 し、S503に戻る。S503では、店舗リストが空で あるか否かを確認し、空である場合すなわち全てのゲー ム装置に送信した場合には、ゲーム・プログラム送信の 処理を終了する。

#### [0034]

【発明の効果】以上、説明したように本発明は、センタ・ホスト装置、店舗ホスト装置および店舗内のゲーム装置とからなり、センタ・ホスト装置主導の下に、店舗ホスト装置にゲーム・プログラム・データが一旦蓄積され、店舗ホスト装置から店舗内の各ゲーム装置に配配配配には直接センタ・ホスト装置からゲーム装置に配信するように構成されている。したがって、ゲーム装置のハードウェアを交換することなくゲーム・プログラムを交換することができ、ゲーム・プログラムの交換コストの低減化およびゲーム・プログラム交換の早期実施を図ることができるという効果がある。

#### ,【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるアーケード用ゲーム・プログラム 配信システムの実施の形態を示すブロック構成図である。

【図2】他コンピュータ上に新規開発されたゲーム・プログラムをセンタ・ホスト装置に登録する手順を説明するためのフローチャートである。

【図3】センタ・ホスト装置に登録されているゲーム・ ブログラムを、指定された店舗の店舗ホスト装置に配信 する手順を説明するためのフローチャートである。

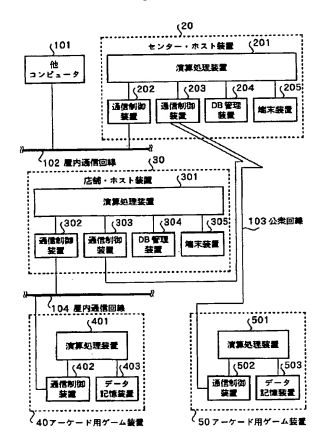
【図4】店舗ホスト装置に配信されたゲーム・プログラムを、指定されたアーケード用ゲーム装置に送信しアーケード用ゲーム装置でゲームを実行可能にする手順を説明するためのフローチャートである。

【図5】センタ・ホスト装置に登録されているゲーム・ プログラムを指定された店舗のアーケード用ゲーム装置 に配信しアーケード用ゲーム装置でゲームを実行可能に する手順を説明するための図である。

#### 【符号の説明】

20…センタ・ホスト装置

【図1】



30…店舗ホスト装置

40.50…アーケード用ゲーム装置

101…他コンピュータ

102, 104…屋内通信回線(LAN)

103…公衆回線

201, 301, 401, 501…演算処理装置

202…通信制御装置(センタ側LAN通信制御手段)

203…通信制御装置(センタ側公衆回線通信制御手段)

302…通信制御装置(店舗側LAN通信制御手段)

303…通信制御装置(店舗側公衆回線通信制御手段)

402…通信制御装置(ゲーム側LAN通信制御手段)

502…通信制御装置 (ゲーム側公衆回線通信制御手段)

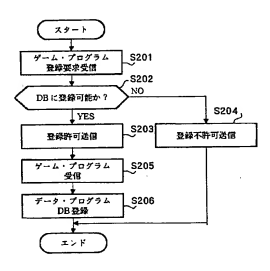
204…データ・ベース(DB)管理装置(センタ側データベース管理手段)

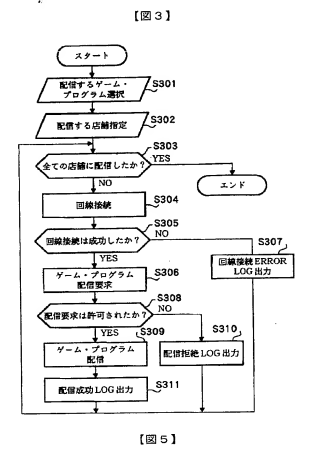
304…データ・ベース(DB)管理装置(店舗側データベース管理手段)

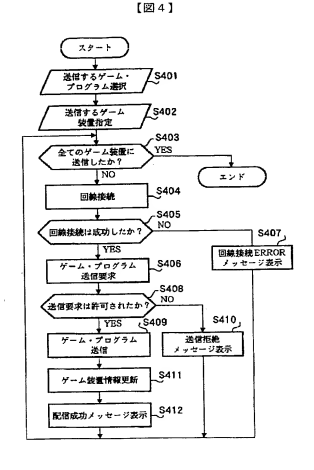
205, 305…端末装置

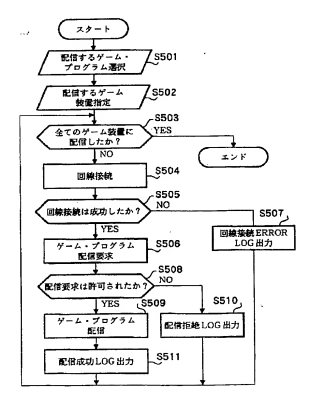
403.503…データ記憶装置

[図2]









.フロン・トページの続き

(51) Int. Cl. 6 HO4L 12/40 識別記号

HO4L 11/00

3 2